

Praia des Conchas : 2 ind. — Cette espèce cosmopolite a reçu différentes appellations : *domingensis* Lk., *squamosa* Lk., *gradata* Brod. et Sow., *divaricata* Sow., *donaciiformis* Rve, etc., qui doivent faire place au nom plus ancien *plicata* Chemn.

LISTE DES MOLLUSQUES
RECUEILLIS PAR M. H. GADEAU DE KERVILLE.
PENDANT SON VOYAGE EN KHROUMIRIE,
PAR M. LOUIS GERMAIN.

Au cours de son voyage en Khroumirie, M. HENRI GADEAU DE KERVILLE a recueilli, entre autres matériaux zoologiques, une intéressante série de Mollusques, parmi lesquels un certain nombre n'avaient pas encore été signalés en Tunisie. Je donne ci-dessous une simple liste des espèces rapportées, devant revenir sur ce sujet dans l'ouvrage que M. DE KERVILLE doit consacrer au compte rendu de son expédition.

1. AMALIA GAGATES Draparnaud.

1801. *Limax gagates* DRAPARNAUD, *Tableau Mollusques France*, p. 100.

Nombreux exemplaires, bien typiques, de la région d'Aïn-Draham.

2. Agriolimax (Malacolimax) Kervillei Germain, nov. sp.

Animal de grandeur moyenne, assez grêle, un peu allongé, cylindrique, comprimé, nettement mais brièvement caréné à sa partie postérieure; corps d'un brun jaunâtre, passant au gris pâle vers les bords, orné, de chaque côté de la ligne médiane, d'une bande étroite d'un marron noirâtre; rides dorsales régulières et assez prononcées; bouclier ovale, arrondi en avant et en arrière, absolument libre, en avant, sur les deux tiers de sa longueur, orné de deux étroites bandes marron; tête et cou d'un gris jaunâtre clair: tentacules cylindro-coniques, assez foncés, bleuâtres; pied jaunacé, pâle, surtout vers les bords. Longueur de l'animal (conservé dans l'alcool), 35-40 millimètres.

Limacelle ovulaire-oblongue, un peu épaisse, longue de 4 millim., large de 2-2 millim. 5.

Je suis heureux de dédier cette espèce à M. HENRI GADEAU DE KERVILLE qui l'a découverte, dans la région d'Aïn-Draham, où elle est assez abondante.

3. TESTACELLA BISULCATA Risso.

1826. *Testacellus bisulcatus* Risso, *Hist. natur. Europe méridion.*, IV, p. 58 (pars.).

Sous les pierres, région d'Aïn-Draham.

4. *OLEACINA* (*POIRETIA*) *ALGIRA* Bruguière.

1792. *Bulinus algerus* BRUGUIÈRE, *Encyclop. méthod., Vers*, p. 364, n° 110.

Sous les pierres, région d'Aïn-Draham. Dunes de Tabarka.

5. *HYALINIA EURABDOTA* Bourguignat.

Le type de cette espèce n'a pas été recueilli par M. H. GADEAU DE KERVILLE qui a seulement rapporté la variété nouvelle suivante :

Variété **Gadeau** Germain, nov. var.

Coquille de taille plus grande, de forme plus déprimée, planorbique; sutures plus profondes; spire à enroulement plus serré; ombilic plus large, mieux évasé en entonnoir; sculpture différente, beaucoup moins régulière. Diamètre, 8 millim. 5-9 millim. 75; hauteur, 3 millimètres.

Deux exemplaires recueillis près de l'ouverture de la grotte de Djebel-Gloub.

6. *HELIX* (*CRYPTOMPHALUS*) *ASPERSA* Müller.

1774. *Helix aspersa* MÜLLER, *Verm. terr. fluv. hist.*, II, p. 59, n° 253.

Dunes de Tabarka; région d'Aïn-Draham; environs de la grotte du Djebel-Gloub. Avec les exemplaires typiques se trouvent quelques échantillons de la variété *alba*.

7. *HELIX* (*CANTAREUS*) *APERTA* Born.

1778. *Helix aperta* BORN, *Index Mus. Cæsar. Vindob.*, p. 399.

Région d'Aïn-Draham; île de Tabarka.

8. *HELIX* (*HELICOGENA*) *MELANOSTOMA* Draparnaud.

1801. *Helix melanostoma* DRAPARNAUD, *Tabl. Mollusques France*, p. 77.

Région d'Aïn-Cherchera.

9. *HELIX* (*MACULARIA*) *CONSTANTINÆ* Forbes.

1839. *Helix constantinæ* FORBES, *Ann. natur. history or magaz.*, II, p. 251, n° 8, pl. XI, fig. 1.

Région d'Aïn-Draham; dunes de Tabarka.

10. *HELIX* (*FRUTICICOLA*) *LANUGINOSA* de Boissy.

1835. *Helix lanuginosa* DE BOISSY, *Revue et magaz. zoologie*, pl. LXIX.

Je réunis à cette espèce l'*Helix roseotincta* de FORBES⁽¹⁾, qui n'en diffère que par des caractères absolument secondaires.

Région d'Aïn-Draham.

11. *HELIX* (EUPARYPHA) *PISANA* Müller.

1774. *Helix pisana* MÜLLER, *Verm. terr. flur. histor.*, II, p. 60, n° 255.

Les *Helix Couturieri*, *H. Byrsæ*, *H. Chambardi*, *H. thinophila*, *H. Donati*, *H. Cattati*, *H. Monroi*, *H. pisanello*, *H. Lesvesquei*, *H. salemensis*, *H. gerginensis*, *H. subpisana*, *H. Aguroi*, *H. Olivaresi*, *H. pisanopsis*, *H. radesiana*, *H. carpiensis*, *H. hamadanica*, *H. djerbanica*, *H. lenoleuca*, *H. zitunensis* Letourneux et Bourguignat, *H. barbozana*, *H. Machadoi*, Locard, établis sur des variations individuelles de l'*Helix pisana*, doivent passer en synonymie de cette dernière espèce, ainsi que je le montrerai, avec figures à l'appui, dans mon mémoire définitif.

Très nombreux échantillons de la région d'Aïn-Draham et des dunes de Tabarka.

12. *HELIX* (CANDIDULA) *APICINA* de Lamarck.

1822. *Helix apicina* DE LAMARCK, *Anim. sans vert.*, VI, part. II, p. 93.

Dunes de Tabarka.

13. *HELIX* (XEROPHILA) *CRETICA* de Férussac.

1821. *Helix cretica* DE FÉRUSSAC, *Prodrome*, n° 288.

Région d'Aïn-Draham.

14. *HELIX* (XEROPHILA) *FERA* Letourneux et Bourguignat.

1887. *Helix fera* LETOURNEUX et BOURGUIGNAT, *Prodrome malacol. Tunisie*, p. 50.

Région d'Aïn-Draham.

15. *HELIX* (XEROPHILA) *TABARBANA* Letourneux et Bourguignat.

1887. *Helix tabarkana* LETOURNEUX et BOURGUIGNAT, *Prodrome malacologie Tunisie*, p. 51.

Région d'Aïn-Draham; dunes de Tabarka.

16. *HELIX* (XEROPHILA) *ROZETI* Michaud.

1833. *Helix Rozeti* MICHAUD, *Catal. test. Alger*, p. 6, n° 16, pl. I, fig. 17-18.

Dunes de Tabarka.

⁽¹⁾ FORBES, Land and freshwater Moll. of Alg.; in : *Ann. natur. history or Magaz.*, II, p. 252, pl. XI, fig. 3 (*très mauvaises*).

17. *HELIX* (*XEROPHILA*) *DURIEUI* Moquin-Tandon.

1848. *Helix Durieui* MOQUIN-TAUDON, in : PREIFFER, *Monogr. heliceor. vivent*, I,
p. 441, n° 401 a.

Dunes de Tabarka.

18. *HELIX* (*TROCHULA*) *PSAMMOICA* Morelet.

1851. *Helix psammoica* MORELET, *Journ. de Conchyliologie*, II, p. 356, pl. IX,
fig. 11.

Dunes de Tabarka.

19. *HELIX* (*TROCHULA*) *PYRAMIDATA* Draparnaud.

1865. *Helix pyramidata* DRAPARNAUD, *Hist. Moll. France*, p. 80, n° 4, tabl. V,
fig. 6.

Dunes de Tabarka.

20. *HELIX* (*TROCHULA*) *TROCHOIDES* Poiret.

1792. *Helix trochoides* POIRET, *Voyage en Barbarie*, II, p. 29.

Dunes de Tabarka.

21. *HELIX* (*COCHILICELLA*) *BARBARA* Linné.

1758. *Helix barbara* LINNÉ, *Systema natur.*, Ed. X, p. 773.

Dunes de Tabarka.

22. *BULIMINUS PUPA* Linné.

1758. *Helix pupa* LINNÉ, *System. natur.*, Ed. X, p. 773.

Dunes de Tabarka.

23. *RUMINA DECOLLATA* Linné.

1758. *Helix decollata* LINNÉ, *System. natur.*, Ed. X, p. 773.

Région d'Aïn-Draham; dunes de Tabarka.

24. *ANCYLUS* (*ANCYLASTRUM*) *COSTULATUS* Kiister.

1839. *Ancylus costulatus* KÜSTER, in : ANTON, *Verzeichn. Conchyl.*, p. 26, n° 1029.

Sur les pierres, dans l'Oued el Amor.

25. *ANCYLUS* (*ANCYLASTRUM*) *STRIATUS* Webb et Berthelot.

1833. *Ancylus striatus* WEBB et BERTHELOT, *Syn. Moll. terr. fluv. insul. Canar.*,
p. 19, n° 1.

Dans l'Oued el-Amor et dans les oueds de la région d'Aïn-Draham.

26. PLANORBIS (GYROBIS) MARMORATUS Michaud.

1830. *Planorbis marmoratus* MICHAUD, *Catal. test. viv. Alger*, p. 11, pl. I, fig. 28-30.

Oued de la région d'Aïn-Draham, Oued de Tabarka, Oued el-Amor.

27. PLANORBIS (GYRAULUS) NUMIDICUS Bourguignat.

1864. *Planorbis numidicus* BOURGUIGNAT, *Malacol. Algérie*, II, p. 160, pl. X, fig. 26-29.

Oued de la région d'Aïn-Draham.

28. PHYSA (ISODORA) CONTORTA Michaud.

1829. *Physa contorta* MICHAUD, *Actes Soc. linnéenne Bordeaux*, III, p. 268, fig. 15-16.

Variété BROCCIII Ehrenberg (*Symb. phys. Moll.*, 1831, n° 2).

Oued el-Amor, région de Tabarka.

Variété BRONDELI Bourguignat (*Aménités malacolog.*, I, p. 173, Pl. XXI, fig. 11-13).

Un échantillon jeune, de l'Oued el-Amor.

29. BYTHINIA ORSINII de Charpentier.

1852. *Paludina Orsinii* KÜSTER, *Palud.*, in : MARTINI et CHEMNITZ, *Syst. Conchyl. Cab.*, p. 42, pl. IX, fig. 1-2.

Oued el-Amor.

30. BYTHINIA NUMIDICA Bourguignat.

1864. *Bythinia numidica* BOURGUIGNAT, *Malacologie Algérie*, II, p. 225, pl. XIII, fig. 42-44.

Oued el-Amor.

31. AMNICOLA DUPOTETI Forbes.

1839. *Paludina Dupotetiana* FORBES, *Ann. natur. history or magaz.*, II, p. 254, pl. XII, fig. 3.

Exemplaires typiques de l'Oued el-Amor.

32. SPHERIUM DDINGOLI Bivona.

1839. *Cyclas Ddingoli* BIVONA, *Nuovi Moll. Palermo, Giorn. litter.*, CXCVIII, p. 1, fig. 1 A et A (cité par BOURGUIGNAT).

Oued el-Amor.
